## (19) 世界知的所有権機関 国際事務局



## 

(43) 国際公開日 2005 年1 月27 日 (27.01.2005)

**PCT** 

## (10) 国際公開番号 WO 2005/007740 A1

(51) 国際特許分類7:

B60C 1/00, C08F 4/54, 136/06

C08L 9/00.

6-501号 有限会社オーエムケムテック内 Saitama

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/009322

(22) 国際出願日:

2004年7月1日(01.07.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

45 Million 400

(26) 国際公開の言語:

"日本語

(20) 国际公用の言語:

(30) 優先権データ: 特願2003-198616 2003年7月17日(17.07.2003). 'JP

(71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): 株式会社 ブリヂストン(BRIDGESTONE CORPORATION) [JP/JP]: 〒1048340 東京都中央区京橋1丁目10番1号 Tokyo (JP).

(72) 発明者; および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 鈴木 英寿 (SUZUKI, Eiju) [JP/JP]; 〒1878531 東京都小平市小川 東町 3-1-1 株式会社 ブリヂストン技術センター内 Tokyo (JP). 小澤 洋一 (OZAWA, Yoichi) [JP/JP]; 〒1878531 東京都小平市小川東町 3-1-1 株式会社 ブリヂストン技術センター内 Tokyo (JP). 会田 昭二郎 (KAITA, Shojiro) [JP/JP]; 〒3530006 埼玉県志木市館二丁目 4番 6-5 0 1 号 有限会社オーエムケムテック内 Saitama (JP). 若槻 康雄 (WAKATSUKI, Yasuo) [JP/JP]; 〒3530006 埼玉県志木市館二丁目 4番

- (74) 代理人: 杉村 興作 (SUGIMURA, Kosaku); 〒10000013 東京都千代田区霞が関 3 丁目 2番 4 号 霞山ビルディ ング 7 F Tokyo (JP).
- (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE. AG. AL. AM. AT. AU. AZ. BA. BB. BG. BR. BW. BY. BZ. CA. CH. CN. CO. CR. CU. CZ. DE. DK. DM. DZ. EC. EE. EG. ES. FI. GB. GD. GE. GH. GM. FIR. HU. ID. IL. IN. IS, KE. KG. KP. KR. KZ. LC. LK. LR. LS. LT. LU. LV. MA. MD. MG. MK. MN. MW. MX. MZ. NA. NI. NO. NZ. OM. PG. PH. PL. PT. RO. RU. SC. SD. SE. SG. SK. SL. SY. TJ. TM. TN. TR. TT. TZ. UA. UG. US. UZ. VC. VN. YU. ZA. ZM. ZW.
- (84) 指定国(表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR). OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

## 添付公開書類:

一 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。

(54) Title: PNEUMATIC TIRE

(54) 発明の名称: 空気入りタイヤ (57) Abstract: A pneumatic tire, char

(57) Abstract: A pneumatic tire, characterized in that a rubber composition comprising a polybutadiene having a cis-1,4 bonding content of 99.0 % or more and a vinyl bonding content of 0.3 % or less, as measured by the Fourier transform infrared spectroscopy, is used in a part thereof. The pneumatic tire wherein the polybutadiene further has an appropriate number average molecular weight (Mn) and molecular weight distribution (Mw/Mn) exhibits excellent mechanical characteristics.

(57) 要約: 本発明は、シス-1,4結合含量が高く、ビニル結合含量が低く、且つ適度な数平均分子量(Mn)と分子 日分布(Mw/Mn)とを示すポリブタジエンゴムを含むゴム組成物を用いた、機械的特性に優れた空気入りタイヤに関し、より詳しくは、フーリエ変換赤外分光法で測定したシス-1,4結合含量が99.0%以上で且つビニル結合含量が0.3%以下のポリブタジエンゴムを含むゴム組成物をタイヤ部材のいずれかに用いたことを特徴とする空気入りタイヤに関するものである。



(